

Бланк заказа

Микропроцессорное устройство противоаварийной автоматики "НЕВА-ПА"

Реквизиты заказчика			
Дата заполнения	__ ____ 20__ г.		
Организация			
Объект			
Контактное лицо			
Телефон		Факс	
E-mail			
Почтовый адрес			
Информация об объекте внедрения			
Наименование объекта			
Структурная принадлежность (ФСК, МРСК, Холдинг, др.)			
Почтовый адрес			
Наличие проекта	<input type="checkbox"/>		
Предположительные сроки поставки	квартал ____ год ____		
Функции противоаварийной автоматики			
Функции ПА (указать) _____ - возможна реализация функций противоаварийной автоматики по ГОСТ Р 55105-2012: АОСЧ (АЧР, ЧАПВ, АЧВР, ДАР, ЧДА), АОПЧ, АОСН, АОПН, АОПО, ФСМ, ФППАМ, ФБКЗ, ФЗКЗ, АРПМ, АРБКЗ, АРЗКЗ, КПР, ФОВ, ФОЛ, ФОДЛ, ФОТ, ФОАТ, ФОДТ, ФОГ, ФОВ, ФОСШ. - допускается реализация в одном устройстве несколько функций противоаварийной автоматики			
Питание			
Ввод №1	Род оперативного тока	<input type="checkbox"/> постоянный	<input type="checkbox"/> переменный
	Напряжение оперативного тока	<input type="checkbox"/> 220 В	<input type="checkbox"/> 110 В
Ввод №2	Род оперативного тока	<input type="checkbox"/> постоянный	<input type="checkbox"/> переменный
	Напряжение оперативного тока	<input type="checkbox"/> 220 В	<input type="checkbox"/> 110 В
Исполнение устройства «НЕВА-ПА»			
Количество входных аналоговых сигналов тока	<input type="checkbox"/> 5 А ____ шт.	<input type="checkbox"/> 1 А ____ шт.	
Количество входных аналоговых сигналов напряжения	<input type="checkbox"/> 100 В ____ шт.	<input type="checkbox"/> 250 В ____ шт.	
Количество входных нормированных сигналов	<input type="checkbox"/> 0...5 мА ____ шт.	<input type="checkbox"/> ____ шт.	
Количество входных дискретных сигналов *	<input type="checkbox"/> ____ шт.		
Количество выходных дискретных сигналов управления *	<input type="checkbox"/> ____ шт.		
* - дополнительно к количеству сигналов типовой конфигурации для выполнения заданной функции ПА			

Дополнительные внешние преобразователи и датчики		
Место установки внешних преобразователей	в шкафу	снаружи
Преобразователи тока	<input type="checkbox"/> ___ шт. тип ___	<input type="checkbox"/> ___ шт. тип ___
Преобразователи напряжения	<input type="checkbox"/> ___ шт. тип ___	<input type="checkbox"/> ___ шт. тип ___
Преобразователи напряжения обратной последовательности	<input type="checkbox"/> ___ шт. тип ___	<input type="checkbox"/> ___ шт. тип ___
Преобразователи частоты	<input type="checkbox"/> ___ шт. тип ___	<input type="checkbox"/> ___ шт. тип ___
Преобразователи мощности	<input type="checkbox"/> ___ шт. тип ___	<input type="checkbox"/> ___ шт. тип ___
Датчики и нормализаторы сигналов температуры	<input type="checkbox"/> ___ шт. тип ___	<input type="checkbox"/> ___ шт. тип ___
Датчики и нормализаторы сигналов скорости вращения	<input type="checkbox"/> ___ шт. тип ___	<input type="checkbox"/> ___ шт. тип ___
Синхронизация времени <input type="checkbox"/> по ЛВС <input type="checkbox"/> с антенной GPS <input type="checkbox"/> с антенной ГЛОНАСС		
Комплектация		
Дополнительный модуль электропитания $\cong 220/24$ В	<input type="checkbox"/>	
Дополнительные силовые реле управления	кол-во ___ шт. коммутируемый ток ___ А	
Шкаф для устройства «НЕВА-ПА»		
Габариты шкафа, мм	ширина ___ глубина ___ высота ___	
Цвет шкафа	<input type="checkbox"/> RAL 7035 <input type="checkbox"/> RAL ___	
Цоколь, мм	высота ___	
Передняя дверь	<input type="checkbox"/> стеклянная <input type="checkbox"/> металлическая <input type="checkbox"/> смотровое окно	
Двухсторонне обслуживание	<input type="checkbox"/>	
Перевод цепей тока на обходной выключатель	<input type="checkbox"/>	
Переключение цепей напряжения на смежный ТН	<input type="checkbox"/>	
Порт связи с АСУ	<input type="checkbox"/> RS-232 <input type="checkbox"/> RS-422/485 <input type="checkbox"/> Ethernet	